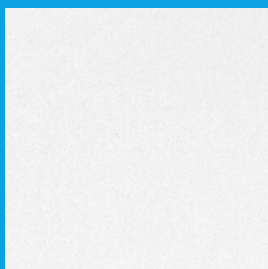


ADAGIO HD+ 35 mm

Plafon din fibră
minerală



- ADAGIO HD+ 35mm oferă un finisaj neted, uniform și robust, cu o rezistență la zgârieturi de neegalat și cea mai luminoasă suprafață albă disponibilă. Datorită permeabilității sale excepționale la aer (fără efect de filtru), suprafața rămâne mai albă și mai luminoasă pentru o durată îndelungată. De asemenea, placa oferă un echilibru atât în ceea ce privește absorbția acustică cât și atenuarea zgomotului precum și un grad ridicat de reflexie a luminii.
- Absorbție acustică excelentă ($0,90 \alpha_w$) și o atenuare excelentă a sunetului (43 dB).
- Pentru opțiuni acustice suplimentare, vă rugăm să consultați performanțele plăcilor ADAGIO HD+ 19mm și ADAGIO HD+ 30mm.
- Reflexie excelentă a luminii: 88%.
- Clasificare camere curate ISO 4, Indoor Air Comfort - certificare pentru calitatea aerului la interior - Gold și certificare Cradle to Cradle® Certified Bronz.
- Ideal pentru birouri individuale/personale, săli de clasă, săli de curs din sectorul educației.

Build on us.



Caracteristici		Informații detaliate							
Detaliu cant		Board 	Tegular 24/90 	Tegular 15/90 	SL2 				
Grosime (mm)		35	35	35	35				
Dimensiuni (mm)		600 x 600 625 x 625 1200 x 600 1250 x 625	600 x 600 625 x 625 1200 x 600 1250 x 625	600 x 600 625 x 625 1200 x 600 1250 x 625 1350 x 300 1350 x 600	1350 x 300 1350 x 600 1500 x 300 1800 x 300 2000 x 300				
Sistem		Sistem C - demontabil, structură aparentă		Sistem C - demontabil, structură aparentă Sistem I.3 - Bandraster, demontabil, structură aparentă Sistem F.3. - Coridor, structură aparentă, demontabil	Sistem I.3 - Bandraster, demontabil, structură aparentă Sistem I.2 - Bandraster, demontabil, structură semi-ascunsă, SL2 Sistem F.2 - Coridor, structură semi-ascunsă, demontabil, SL2				
Greutate		9.5 kg / m ²							
Culoare		 Alb							
Absorbție acustică		EN ISO 354 $\alpha_w = 0.90$ conform EN ISO 11654 - Clasa A							
		Frecvența f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	
		α_p	0.40	0.70	0.85	0.95	1.00	1.00	
		NRC = 0.90 conform ASTM C 423							
Atenuare acustică		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 43$ dB conform EN ISO 717-1		CAC = 44 dB conform ASTM E 413-10					
Izolare acustică		EN ISO 10140-2 $R_w = 25$ dB conform EN ISO 717-1							
Reacția la foc		Euroclass A2-s1, d0 conform EN 13501-1							
Reflexia luminii		88%							
Conductivitatea termică		$\lambda = 0.060$ W/mk conform EN 12667							
Permeabilitatea la aer		PM1 (≤ 30 m ³ /hm ²) conform DIN 18177							
Rezistența la umiditate		95% RH							
Camere curate		ISO 4 conform EN ISO 14644-1							
Calitatea aerului		 A+	 E1	 IACG					
Curățare									
Sustenabilitate		 49.4% (2024)	 EC 1272/2008 Annex 0	 M1	 BRONZE		www.blauer-engel.de/uz132		